

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《高等数学研究》2020年01期

目录

专题研究

先于极限的微积分林群;张景中;1-16

非Felix Klein意义上的高(等数学)观点下的初等数学——观点与案例(“中国高等教育学会《教育数学》2019年学术年会”大会报告)郭聿琦;17-21
教学改革

理工类课程实践课程思政的逻辑及方法——以高等数学函数曲线的凹凸性为例潘璐璐;徐根玖;台炳龙;张莹;22-25+50

思政元素在《数学分析》概念教学中的应用——以“第二型曲面积分”概念为例杜金姬;王阳洋;秦闯亮;王玉磊;26-28+59

数学基础类课程的全英文教学的一些体会肖曼玉;孔杰;聂玉峰;29-34

高等数学课程教学内容案例设计的实践与认识赵临龙;35-39交流探讨

由Jensen积分不等式生成差值的估计时统业;曾志红;田德路;40-44

简单混合三参数一般均匀分布在地震发生间隔区间估计中的应用李国安;李穆真;45-48+66推广应用

费尔马小定理应用举例苑金臣;49-50

厄米特矩阵在卫星导航抗干扰领域的应用郎荣玲;叶万洋;张家连;51-54+63

“非遗”在创新商业模式下的保护与发展——陕西省非物质文化遗产市场调研分析报告邓聪;廉洁;李欣嘉;庄家雨;林伟;55-59

求解Hilbert矩阵线性方程组的SOR迭代预处理方法刘瑞华;邹洋杨;谢挺;60-63教学随议

实变函数论中的概率方法欧阳顺湘;64-66

复变函数在奇点处的可导性李贵锋;宋威;包革军;67-68

从Venn图看信息论中各信息量之间的关系鲍宗博;高莹;刘建伟;69-72+75

凑导数法在一阶线性微分方程中的应用王伟华;73-75

非线性方程的三种牛顿迭代方法雍龙泉;76-79

线性代数中的几何元素顾燕;尤超;80-81+84

数学物理方程知识点关系图姜本东;82-84

从一道例题看高等代数中的常用方法曾丽伟;刘淑霞;麻常利;85-86+91

时间序列分析课程教学中的一些难点乔舰;范淑芬;87-91

全概率公式中确定完备事件组的方法纪宏伟;92-96

线性代数中行列式的降阶方法徐运阁;陈媛;97-101

Euler公式在积分变换中的应用范洪福;范子杰;102-103+107

基于条件期望的全期望公式在《随机过程》中的应用周茂俊;葛莉;张圣梅;104-107

空间向量的旋转王东明;108-110+114

最小多项式的一个重要性质的多种证法及应用安军;111-114

关于二项分布的两个参数吴春红;115-119

两种独立性定义的等价性朱德刚;李文辉;花永健;120-121人物史记

勘误107

西南联大时期华罗庚的数论研究及其对国际数论发展的影响和光珠;化存才;122-127

编者按21

热忱欢迎订阅2020年《高等数学研究》128

[点击在线投稿](#)